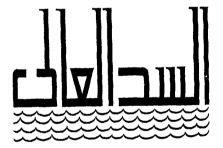
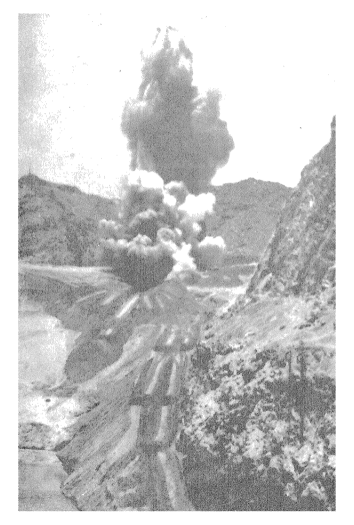
# 4 -





وزارة الإرشسادالقسومي الهنيئة العسامة الاستعلامات





## الستدالعتالي

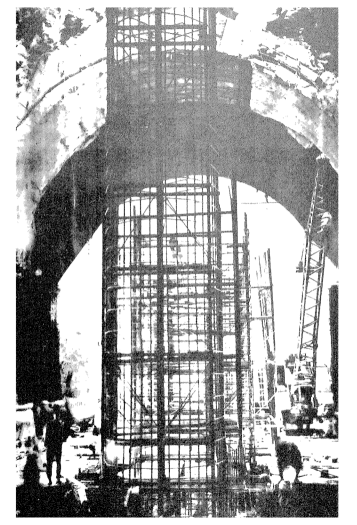
فى ٩ يناير ١٩٧٠ . كانت قد مضت عشر سنوات على إعطاء إشارة البدء بمشروع السد العالى ، ذلك المشروع الذى أصبح اليوم حقيقة واقعة .

وكم ناضل الشعب المصرى منذ العصور القديمة كى يحقق هذا الحلم العظيم حلم التخزين المستمر لمياه النيل بغية الاستفادة منها فى زيادة الرقعة الزراعية فى البلاد .

ذلك أن مشروع السد العالى يهدف أساساً إلى الانتفاع بمياه النيل على أساس فكرة التخزين المستمر وهي فكرة قديمة وجدت تطبيقاً لها في مصر منذ أقدم العصور . فقد كان أمنمحات الأول أحد فراعنة مصر القديمة هو أول من فكر فيها وطبقها حين بني سد الفيوم الذي سماه الإغريق فيا بعد : بحيرة موريس . وقد كان هذا السد الذي يعتبر أقدم سد في العالم معجزة في الفن الهندسي .

وفى العصر الحديث تم بناء خزان أسوان عام (١٩٢٠) لتخزين مليار متر مكعب من المياه وقد أدى بناء هذا الحزان إلى ظهور بحيرة صناعية واسعة وصل منسوب المياه فيها إلى حوالي ١٠٦ متر فوق سطح

> تحويل مجرى نهر النيل الذي صنعته الطبيعة ، دليل إرادة التغيير لدى الشعب المصرى .



البحر الأبيض المتوسط . وقد تمت تعلية خزان أسوان مرتين :

ـــ الأولى عام ١٩١٢ لتخزين ٢٫٥ مليار متر مكعب من المياه وارتفع منسوب المياه فى البحيرة الصناعية بعدها إلى ١١٣ متراً فوق سطح البحر .

الثانية عام ١٩٣٤ لزيادة التخزين إلى ٥ ملياًر ممر مكعب من المياه ، وقد ارتفع منسوب المياه في البحيرة إلى ١٢١ متراً وامتدت مساحتها إلى مساحة تقرب من ٣٦٠ كيلومتراً .

#### عقبات ومحاولات:

كانت الفكرة السائدة هي أن مياه الفيضان لا تصلح للتخزين بسبب الطمى كما ظهرت عقبة هندسية اعترضت تنفيذ مشروعات التخزين المستمر لمياه النيل وهي كيفية تقدير سعة الحزان المستمر الذي يضمن تصريفاً ثابتاً للمياه في كل السنين .

وفيها يتعلق بالفكرة الأولى فقد تقدم المهندس المصرى محمد السيد أيوب وهو خبير بوزارة الرى ببحث فى ١٥ أكتوبر ١٩٣٨ أشار فيه إلى خطأ هذه الفكرة واقترح إقامة سد أسوان يحجز المياه إلى ارتفاع ١٤٠ متراً فيق سطح البحر ويروى المخزون فيه مليون فدان .

أما فيا يتعلق بالعقبة الهندسية فقد استطاع الدكتور هرست تذليلها حام 1987 على أساس علمي .

وفى سلسلة المحاولات لإقامة مشروع السد اتفق اثنان من المهندسين

حديد التسليح لبوابات التحكم والتشغيل الحاصة بأنفاق السد المالم .

أحدهما مهندس زراعي يدعى أدريان دانينوس والثاني إيطالي اسمه جاليولي على أن يتعاونا معاً في تحضير مشروع لسد جنوبي أسوان وتقديمه إلى الحهات المختصة . بيد أنهما تنازعا بعد ذلك على ملكية المشروع ولم ينفذ نظراً للصعوبات الهندسية .

ومن ناحية أخرى قامت وزارة الأشغال المصرية بإعداد مجموعة من الدراسات والمشروعات الضبط مياه النيل وقد وضعت لها برنامجاً شاملا عام ١٩٤٩ تنقسم حلقاته إلى قسمين :

ــ الأول : مشروعات تسهدف التخزين المستمر لمياه النيل لتعزيز

إيراد النهر وتشمل :

١ ــ خزان بحيرة فكتوريا

٢ ــ قنطرة بحيرة كيوجا

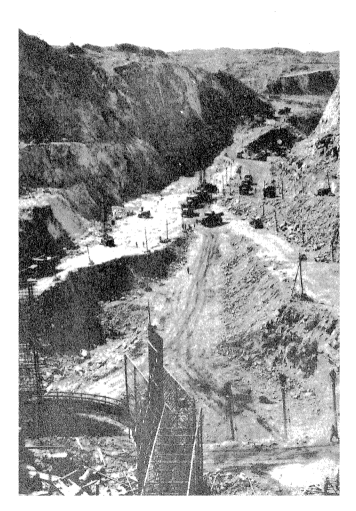
٣ \_ خزان بحيرة آلبرت

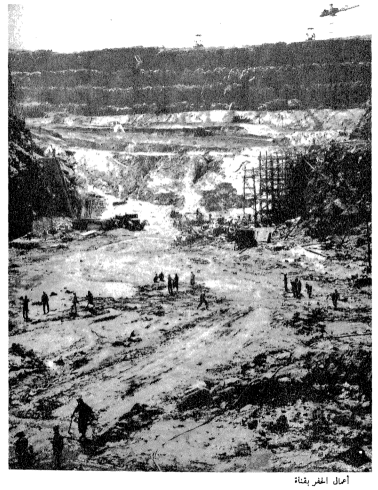
٤ \_ قناة لتقليل الفاقد في منطقة السدود

ه ـ خزان بحيرة تانا

الثانى : مشروع للتخزين السنوى يستهدف تنظيم الإيراد المائى الوارد للنيل الرئيسي من مصادره المختلفة والوقاية من الفيضانات العالية وهو خزان مروى عند الشلال الرابع .

أعمال الحفر بقناة التحويل الأمامية (طولها ١١٥٠ متراً) وهي تؤدى إلى مداخل الأنفاق والمآخذ .





أعمال الحفر بقناة التحـــويل الخلفية (وظولهاه ٤٨ متراً) .

وقد أقر مجلس الوزراء المصرى هذا البرنامج فى جلسته التى عقدها فى ٢٨ ديسمبر ١٩٤٩ واتفى أن انعقد فى بلجيكا مؤتمر دولى للسدود والقناطر فى نفس العام فقدمت وزارة الأشغال المصرى خلاصة دراستها للمؤتمر بما فى ذلك الصعوبات الهندسية التى تعترض إنشاء سد جنوبى والتى أمكن التغلب عليها . وأحيل الموضوع للدراسة والجراء الأبحاث الفنية اللازمة للتنفيذ إلا أن الثورة المصرية قامت فى ٢٣ يوليو ١٩٥٧ مما أدخل المشروع فى مرحلة جديدة .

#### ثورة ٢٣ يوليو ومعركة السد العالى :

كانت الثورة تدرك أهمية مشروع السد العالى ومدى حيويته للبلاد . ومن ثم بادر مجلس قيادة الثورة بإصدار قرار بالبدء فى دراسة مشروع السد العالى وكان ذلك فى ٨ أكتوبر ١٩٥٢ أى بعد قيام الثورة بشهرين ونصف شهر .

وقد قام بتنفيذ هذا القرار عدد من المهندسين المصريين فأجروا عدداً من البحوث فى المنطقة ما بين حلفا وأسوان . كما دعيت لجنة من الخبراء العالميين المتخصصين فى تصميم وتنفيذ السدود ضمت خسة أعضاء يمثلون الولايات المتحدة وعضواً من فرنسا وعضواً من ألمانيا .

وبعد دراسة مستفيضة لكافة وجوه المشروع أصدر هؤلاء الخبراء



العمل في مبنى مآخذ الأنفاق وبداخلها عملان المرحلة الأولى لبناء السد .

تقريراً موحداً فى 14 ديسمبر 1904 أجمعوا فيه على سلامة المشروع من كافة الوجوه .

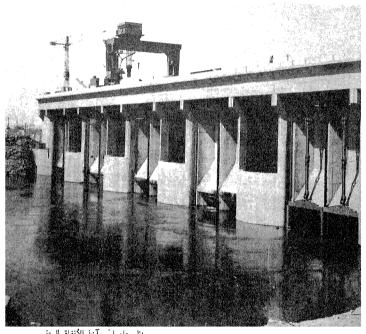
وقد قدرت هذه اللجنة الدولية تكاليف المشروع ومحطة الكهرباء التابعة له بحوالى ۲۱۰ مليون جنيه فإذا أضيف إليها تكاليف المشروعات اللازمة للاستفادة بمياه التخزين فستصل التكاليف الكلية إلى ٤٠٠ مليون جنيه

#### تمويل السد :

نظراً لضخامة المشروع وتكاليفه الكبيرة كان من الطبيعي أن تسعى مصر لطلب مساعدة من البنك الدولى للإنشاء والتعمير باعتبارها عضواً فيه ، وأن تطرح مسألة المساهمة في تمويل المشروع على الدول التي تملك القدرة على ذلك .

وكان هذا الطلب من مصر إيذاناً ببدء معركة التمويل التي سارت شوطاً طويلا قبل أن يتحقق المشروع .

وقد بدأت مصر السمى للحصول على معونة اقتصادية من الولايات المتحدة ثم البنك الدولي للإنشاء والتعمير لإنجاز هذا المشروغ الحيوى المشعب المصرى . إلا أن الحكومة الأمريكية أصدرت في يونيو ١٩٥٦ بياناً مغرضاً حاولت فيه الإيقاع بين مصر ودول حوض نهر النيل كما حاولت التشكيك في الاقتصاد المصرى .



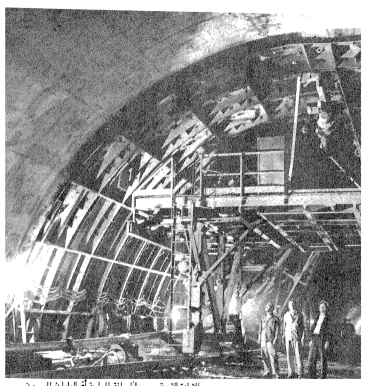
منظر عام لمبنى مآخذ الأنفاق الستة .

أما البنك الدولى الذى يخضع لسيطرة الولايات المتحدة والدول الرأسمالية الاستعمارية الأخرى فقد سحب فى ١٩ يونيو ١٩٥٦ عروض تمويل السد العالى عقب إعلان كل من بريطانيا والولايات المتحدة تخليهما عن المساهمة فى تمويل السد .

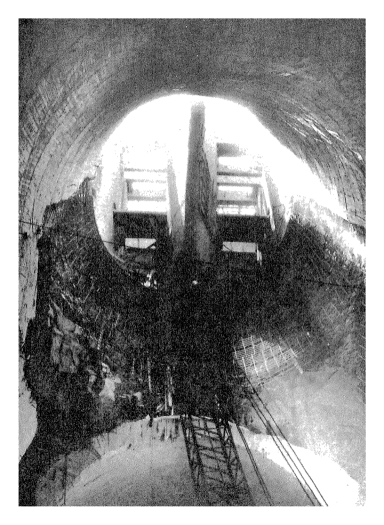
وعندئذ أعلن الرئيس جمال عبد الناصر فى ٢٦ يوليو ١٩٥٦ القرار العظيم بتأميم قناة السويس كى تضع مصر مواردها الوطنية فى خدمة مثر معان التندة مالتقدم

المعلم بالميم هاه السويس في نصب مصر مواردها الوطبية في خدمة مشروعات التنمية والتقدم .
ومن ناحية أخرى بدأت مراحل الاتفاق مع الاتحاد السوفييي الذي أبدى استعداده لتمويل السد . وعلى أساس ما تم من دراسات مشركة وبحوث ومناقشات بين القاهرة ومرسكو ، أعد مشروع اتفاقية القرض السوفييي ووقعت الاتفاقية في ٧٧ ديسمبر ١٩٥٨ وكانت تقضى بأن يقدم الاتحاد السوفييي إلى حكومة الجمهورية العربية المتحدة قرضاً قيمته ١٩٤٨ مليون جنيه يستخدم في استيراد الآلات والمعدات والمهمات وتغطية نفقات الاخصائيين والفنيين السوفييت على أن يسدد القرض على وتغطية نفقات الاخصائين والفنيين السوفييت على أن يسدد القرض على الاقاقية خاصة بالمرحلة الأولى من المشروع .

ولما كانت وجهة نظر الحكومة المصرية أن مشروع السد العالى ينبغى أن يتم تمويله على أساس أنه مشروع متكامل حتى يؤتى ثماره من الناحيتين الماثية والكهربائية وقد وافقت الحكومة السوفييتية على ذلك وتم فى ٧٧



بالإرادة القوية . . وبالحرسانة المسلحة أثم العاملون المصريون بناء أنفاق السد .



أغسطس ١٩٦٠ توقيع الاتفاقية الحاصة بتمويل المرحـــلة الثانية من المشروع التى تقضى بأن تقدم الحكومة السوفييتية قرضاً فى حدود ٩٠٠ مليون روبل (٧٨ مليون جنيه مصرى) يسدد على نفس الأسس الاقتصادية التى انطوت عليها الاتفاقية الأولى.

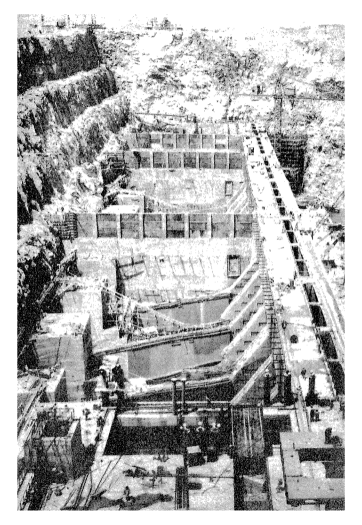
#### وصف السد:

السد العالى عبارة عن سد ركاى على شكل هرى يتكون من ركام الحرانيت والرمال والطمى وهو مقام عبر بهر النيل جنوبى خزان أسوان يحوالى ٧ كيلومرات .

ويبلغ طول السد ٣٦٠٠ متراً عنه القمة منها ٥٢٠ متراً بين ضفتى النهر ويبلغ عرضه ٩٨٠ متراً عند القاع و ٤٠ متراً عند القمة . أما ارتفاعه من قاع النهر فيصل إلى ١١١ متراً ويصل أكبر ضاغط للمياه عليه لل ٧٨ متراً .

ويتكون السد من ثلاثة أجزاء رئيسية ، السد الجزئى الأمامى ويبلغ طوله رمراً وارتفاعه ٥٠ متراً فوق قاع النهر . والسد الجزئى الخلفى بطول ٥٠٠ متراً وارتفاع ٣٠ متراً ينحصر بينهما السد الرئيسى بارتفاع ١٠١١ متراً . والمغرض من السدين الأمامى والخلنى هو تحويل مجرى النهر إلى قناة صناعية أنشئت بالبر الشرقى فى الحجر الجرانيت ويعمل السد الأمامى والخلنى على حصر منطقة العمل فى السد الرئيسى حتى ينشأ فى منطقة

تبطين الأنفاق بالحرسانة المسلحة بسمك متر واحد على الأقل.



ساكنة لا حركة للمياه بها .

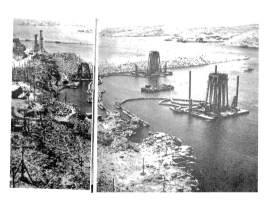
والسد مبنى على قاع رسوبى ويبلغ ارتفاع المواد الرسوبية به فوق الحجر الجرانيتى السليم حوالى ٢١٠ مراً ويضمن سلامة السد خطان من خطوط الدفاع مانعان لنفاذ المياه داخله والحط الأول عبارة عن فرشة أفقية صهاء من الطين متصلة بالنواة الرئيسية والثانى ستارة رأسية قاطعة أنشئت تحت نواة السد فى الطبقات الرسوبية بواسطة الحقن بمواد مانعة لتفادى المياه وتمتد هذه الستارة تحت السد لعمتى يصل إلى ٢١٠ مراً بحيث تصل إلى الصخر السليم الأصم وهذه الستارة تعتبر أضخم وأعمق ستارة تم انشاؤها تحت أى سد من سدود العالم إذ يمتد طولها إلى ٥٠٠ كيلومتر جنوبى السد وببلغ عرضها فى المتوسط ١٠ كيلو متر تقريباً.

#### وقد اشتمل السد العالى على عمليتين رئيسيتين :

الأولى : حفر قناة بعمق ٨٠ مراً فى الجبال الجرائيتية الواقعة على الضفة الشرقية للنهر لتحويل مجرى النيل إليها بعد أن أقفل مجراء الأصلى وقد تخلل الجزء الأوسط من هذه القناة ستة أنفاق محفورة فى الصخور الجرانيتية ومزودة ببوابات ضخمة للتحكم فى مياه النهر وتصريفها بالقدر المطلوب . ويبلغ طول قناة التحويل ١٩٥٠ متراً .

الثانية : إنشاء محطة لتوليد القوى الكهربائية فوق القناة عند مخارج. الأنفاق وتعتبر هذه المحطة من أكبر المحطـات الكهربائية في العالم إذ تبلغ

أعمال الخرسانة المختلفة بمحطة الكهرباء خلال المرحلة الأولى .



تكوين جسم السد أن بداية العمل ، والجسم بناء كبير بلغ حجمه الآن ٢٦ طيون متر مكمب من الأحجاد والعين وارمال والمؤثانات.































قفل التفرة المتروكة بجسم السد خلال تحويل مجرى تهر النبا











قدرتها الإجمالية ٢,١ مليون كيلووات وتعادل طاقها الكهربائية عشرة أمثال الطاقة الكهربائية التي كانت متوفرة لمصر عام ١٩٥٧ ويبلغ طول الحطوط المخصصة لنقل القوى الكهربائية من المحطة إلى سائر أنحاء الجمهورية ١٥٨٠ كيلومتراً كما يصل الضغط الكهربائي في هذه الحطوط ٥٠٠ كيلوفولت. وتتكون المحطة من ١٢ وحدة لتوليد الكهرباء تدار بتربينات قوية قدوة كل مها ١٧٥٠٠٠ كيلووات. ومن المنتظر بعد إتمام وتشغيل جميع وحدات هذه المحطة أن تصل الطاقة المولدة مها إلى ١٠ مليارات كيلووات في السنة.

وتتكون الشبكة من خطين رئيسيين يربطان بين أسوان والقاهرة بجهد فائق قدره ٥٠٠ كيلو فولت طول كل خط مها ٧٨٨ كيلو متر وبجهد فرعية أخرى بجهد ١٣٢ كيلو فولت بطول ٥٠٠ كيلو متر وبجهد ٢٢٠ كيلو فولت في مسافة كيلو متر . ويتضمن مشروع الشبكة الكهربائية إنشاء ثلاث محطات كبيرة لتخفيض الجهد من ١٠٠ إلى ١٣٢ ، ٢٢٠ كيلو فولت و ١٢ محطة محولات لتخفيض الجهد من

كما يتضمن المشروع إنشاء مركز كبير فى القاهرة للتحكم فى توزيع الكهرباء فى أنحاء الجمهورية ومراكز تحكم أخرى فرعية .

#### ما تم تنفيذه من أعمال المشروع حتى الآن :

١ - تم الانهام من العمل نبائياً فى بناء جسم السد الذى يبلغ حجمه ١٣ عليون متر مكتب من الإحجاد والطين والومال والخرسانات . وقد تم ذلك فى ماير ١٩٦٩ وكانت البداية عندما فجر الرئيس أعيد الناصر القحنة الأولى من البناميت فى 4 يتاير ١٩٦٠ .

٢ -- وق جرى التحويل ثم حفر القناة المكشوفة والاتفاق مع تبطيباً بالخراناة السلحة وترويدها بالبرابات والمدات عند ممالخها ترم تشيد أساسات وبياتي محطة الكهرباء مند عارج الأنفاق بنسبة ٩٠ في المائة وجاري تركب الوحدات الكهر بافة بها .

٣- تم تركيب وتشغيل عدد ٢ من التربينات حتى الآن فى محطات توليد الكهرباء التى يبلغ عددها ١٢ توربينا ويتم تركيب وتشغيل باقى الوحدات تباعاً بحيث تتم جميمها فى منتصف عام ١٩٧٠.

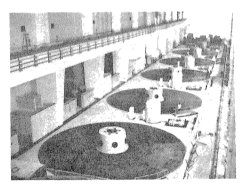
 أما الخطوط الكهربائية فقد تم الحط الأول وبعض عطات المحولات وجارى تشغيل هذا الحط فى نقل القوى التى بدأ توليدها منذ



مداعل أنفاق السد العال جهزت بيوابات التحكم والتشغيل .



غرفة التحكم الرئيسية في محطة الكهرباء .



منظر عام لصورة التربينات في محطة الكهرباء .

نوفمبر ١٩٦٧ وقد تم الحط الثانى وباقى المحولات والحطوط الفرعية خلال عام ١٩٦٩ .

وينتظر أن تصل الطاقة الكهربائية الممكن الحصول علمها من المحطة إلى حوالى ١٠ مليار كيلو وات / ساعة حوالى عام ١٩٧٧ وهو أقصى طاقة كهر بائية ممكن الحصول عليها من هذه المحطة .

#### الفوائد الاقتصادية التي ستعود على مصر والسودان من السد العالى :

١ ضهان المياه الكافية لمواجهة احتياجات الرى لحميع الأراضى المنزرعة فى كل السنين فى حين أن الوضع قبل السد العالى كان مرهوناً بالتغيرات التي تطرأ على النيل

۲ ــ التوسع الزراعي فيما يزيد على مليون فدان من الأراضي الجديدة
 ٣ ــ تعميم الرى المستديم في الأراضي الحاضعة لنظام الرى الحوضي
 وتزيد مساحها على ٧٠٠,٠٠٠ فدان .

٤ - تحسين صرف جميع الأراضي الزراعية

ه ــ ضهان زراعة الأرزسنوياً فىمساحاتلاتقل عن ٧٠٠,٠٠٠ فدان

٣ ــ وقاية البلاد من خطر الفيضانات المرتفعة وآثارها المدمرة

٧ ــ تأمين الملاحة في جميع المجارى خلال السنة وجعلها ميسورة

٨ ــ توليد طاقة كهربائية مقدارها ١٠ مليار/كيلوات ؛ ساعة سنوياً
 تستخدم في الأغراض الصناعية .

1

### البحرى بالماه المحوفية - وخاصة فى الوجه البحرى - ما يحسن وسائل الصرف فى الأراضى الزراعية ويضاعف إنتاجها

١٠ ـــ زيادة الثروة السمكية نتيجة تكوين بحيرة ناصر

١١ -- استغلال بحيرة ناصر فى الأغراض الاقتصادية والسياحية
 هذا وتقدر الزيادة المباشرة فى الدخل القومى المترتبة على السد العالى
 بحوالى ٢٣٤ مليون جنيه سنوباً

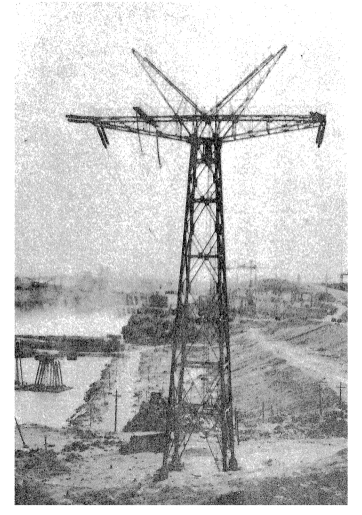
كما أن السد العالى سوف يوفر للسودان ١٤٫٥ مليار متر مكعب من المياه سنوياً مما يؤدى إلى زيادة الرقعة الزراعية به إلى ثلاثة أمثالها .

#### ما تحقق من المزايا الاقتصادية من السد العالى حتى الآن :

بلغ مقدار ما تحقق من المزايا الاقتصادية من السد العالى حيى الآن نتيجة لتحويل أراضى الحياض والتوسع فى رى الأراضى المستجدة وزيادة محاصيل الأرز والأذرة وتحسين مناوبات الرى وإنتاج الكهرباء بما يقدر بحوالى ٨٥ مليوناً من الجنبهات فى عام ١٩٦٨/٦٧ .

ــ قد بلغ عدد العاملين فى السد العالى منذ بدء المشروع ٣٤٠٠٠ مخص ما بين مهندسين وعمال وفنيين . وقد نقص هذا العدد الآن نتيجة لاطراد العمل فى السد وأصبح ١٧٠٠٠ شخص وبعد الانتهاء من العمل فى سنة ١٩٧٠ سيحتفظ بالعدد اللازم منهم لتشغيل محطة الكهرباء أما الباقين فسيوزعون على هيئة المشروعات الكبرى وتختص تلك الهيئة

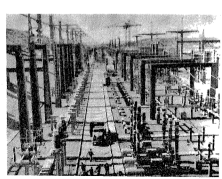
أبراج الخطوط الرئيسية لنقل الكهرباء (وطوله ١٥٨٠ كيلومتراً) حيث تصل إلى مواقع العمل والإنتاج في الريف والمدينة فتفجر الحركة في الآلات الصهاء وتبعث النور وألفسياء في كل مكان .



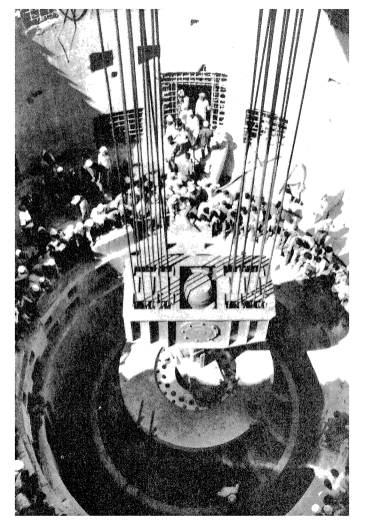
بالمشروعات الكبيرة الطويلة المدى وقد تولى بالفعل عدد من المهندسين الدين انتهى عملهم فى السد العالى العمل فى هذه الهيئة وبدء العمل فى مشروع وادى الريان وهو مشروع خاص بتحسين الصرف فى محافظة النيوم والمحافظة على منسوب بركة قارون مما يترتب عليه التوسع الزراعى فى المحافظة .

#### ميزات السد العالى:

يتميز السد العالى بصفات أساسية تميزه عن غيره من السدود فهو يعتبر أكبر سد ركامى ينشأ فى العالم ويعادل حجمه النهائى حجم هرم خوفو الأكبر ١٧ مرة كما أن الستارة القاطعة الرأسية التى ستنشأ بالحقن تحت نواة السد لتخترق المواد الرسوبية فى قاع النيل حتى تصل إلى قاعه الصخرى بعمق ٢٥٥ متراً ستكون أكبر ستارة من نوعها أنشئت فى جسم أى سد فى العالم . والميزة الثالثة هى أن جسم السد جرى انشاؤه فى حوض تحزين سد أسوان أى فى بحيرة عمقها ٣٥ متراً مع ضمان حاجات الرى أثناء التغليد .



مروحة إحدى التربينات الحاصة محطة الكهرباء .



#### أرقام وحقائق :

#### بيانات هيدر ولوجية تصرفات النيل عند أسوان

أقصى تصرف ١٣٥٠٠م"/ ثانية أدنى تصرف متوسط التصرف السنوى ٨٤٠٠٠ مليون م"

السد

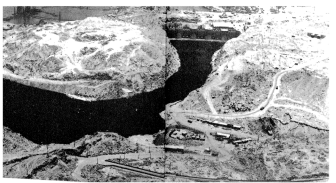
طول السد عند القمة متراً المترا متراً القصى ارتفاع فوق قاع النيل المترا عرض قاعدة السد عند القمة عرض السد عند القمة عترا الستارة الرئيسية عتى الستارة الرئيسية عتى الستارة الرئيسية متراً عتى الستارة الرئيسية متراً عتى الستارة الرئيسية متراً عتى الستارة الرئيسية المتراً عتى الستارة الرئيسية المتراً المتراً الرئيسية المتراً الرئيسية المتراً الرئيسية المتراً الرئيسية المتراً المتراً

#### حوض التخزين

السعة الكلية للخزان ١٥٧,٠٠٠ مليون م" الحصة السنوية لج.ع.م الحصة السنوية لجمهورية السودان ١٨,٥٠٠ مليون م"



عطة كهرباء السد . . وعمل ضخم من أجل استكمال البناء في الموعد المحدد .



الأمل والعمل والانتصار . . . ثلاث مراحل اجتاذتها ملحمة السد العالى .

### قناة التحويل

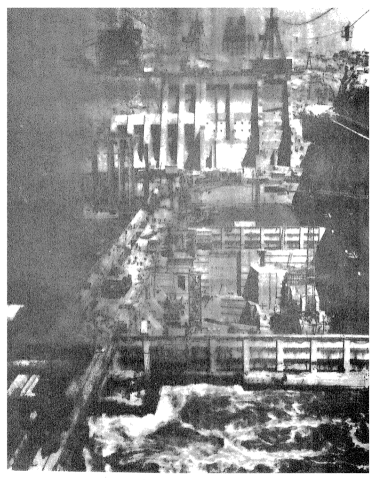
۱۱۵۰ مترآ	طول الجزء الأمامي من القناة
٥٨٥ مترا	طول الجزء الخلفي من القناة
۳۱۵ مترآ	طول الأنفاق ومحطة الكهرباء
۱۹۵۰ مترآ	الطول الكلى لقناة التحويل
۱۱۰۰۰ م۳/ ثانية	أتمى تصرف تصميمي

#### الأنفاق

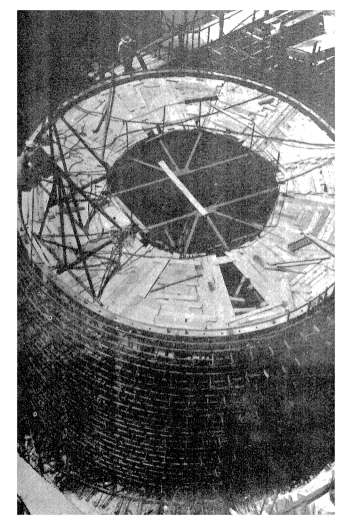
عدد انفاق التصرف الرثيسية	٦	
طول النفق	747	مترآ
القطر الداخلي	١٥	مترآ

#### محطة الكهرباء

مجموع قدرة المولدات	۲۱۰۰۰۰ کیلووات
الطاقة المولدة سنويآ	۱۰ ملیار کیلووات / ساعة
عدد المولدات	14



محملة الكهرباء – من أكبر المحطات الكهربائية في العالم .



الضاغط التصميمي مرآ قدرة المولد ، ١٧٥٠٠ كيلووات ط از التربينات فرانسيس قطر مروحة التربينة ، ١,٣ مترآ عدد لفات التربينة ، ١٠٠ لفة / دقيقة

#### خطوط نقل القوى الكهربائية

عدد الخطوط الرئيسية إلى القاهرة ٢ الحهد الكهربائى م ٥٠٠ كيلو فولت طول الخطوط الرئيسية ١٥٨٠ كم الجهد الكهربائى فى الخطوط الفرعية ٢٢٠ أو ١٣٣ كيلو فولت عدد محطات المحولات جهد ١٦/٢٢٠ ك. ف ى ٦٦/١٣٢ أو ١٢٣٣ كولو

#### نظرة إلى المستقبل:

ذلك هو المشروع العظيم الذى سيفتح الطريق أمام عهد جديد من الرخاء والعدالة الاجماعية ويحقق رواجاً اقتصادياً بعيد المدى . وقد انقضى الكثير من الوقت منذ أن انطلقت الشرارة الأولى للبدء في بناء هذا العمل العظيم ولم يبق إلا القليل ويصبح الأمل حقيقة مكتملة ظاهرة تحكى تاريخاً طويلا من التحديات والمثابرة والكفاح للخروج بهذا المشروع إلى النور والوصول به إلى منهاه .



